CONFIGURACIÓN INICIAL EDICIONES CORE DE WINDOWS

creado por Joaquín Campillo Molina (http://www.linkedin.com/pub/joaquin-campillo-molina/66/625/767)

Joaquín Campillo Molina hace constar que es titular intelectual de la obra "CONFIGURACIÓN INICIAL EDICIONES CORE DE WINDOWS".

Al reutilizar, reproducir, transmitir y/o distribuir LA OBRA se debe reconocer y dar crédito de autoría de la obra intelectual al autor.

Este documento está registrado bajo Licencia de Creative Commons.



Habilitar la licencia:

SImgr.vbs -ato

Configurar las propiedades del TCP/IP, se realiza en dos pasos utilizando el comando netsh, primero los parámetros típicos, ip, máscara, gateway,...A continuación el cliente DNS.

netsh interface ipv4 set address name="Conexión de area local" source=static address=192.168.16.4 mask=255.255.240.0

netsh interface ipv4 add dnsserver name="Conexión de area local" address=192.168.16.1 index=1

Cambiar el nombre del servidor, antes podemos consultar el nombre en curso mediante el comando hostname. Con netdom renamecomputer renombraremos el servidor.

hostname

netdom renamecomputer %computername% /newname:Servidor01

Para reiniciar el servidor de forma inmediata:

shutdown /r /t 0

A continuación integraremos el servidor en el dominio con el comando netdom join

CONFIGURACIÓN INICIAL EDICIONES CORE DE WINDOWS

creado por Joaquín Campillo Molina (http://www.linkedin.com/pub/joaquin-campillo-molina/66/625/767)

netdom join %computername% /domain:certigol.com /userD:certigol\administrator /passwordD:*

Se debe reiniciar el servidor de forma inmediata:

shutdown /r /t 0

Podemos consultar las funciones (roles) y características (features) instaladas con:

oclist

Instalaremos las funciones o características que estimemos oportunas con ocsetup ejecutado en modo ventana:

ocstart /w ocsetup FRS-Infraestructure

Para la administración remote podemos habilitar el escritorio remote, por tanto también deberemos abri el Puerto TPC 3389 en el cortafuegos:

cscript c:\windows\system32\scregedit.wsf /ar 0

netsh firewall set portopening protocol=tcp port=3389 name=TerminalServices mode=enable profile=domain

También podemos habilitar la Shell remota para permitir la ejecución de comandos remotos:

WinRM quickconfig